



# Dauerbeobachtungsfläche 212: Neuhäusel

## Klima und Witterung

30-jährige Mittelwerte der Jahre 1971 bis 2000\*

Lufttemperatur (Jahr)	8,1 °C
Lufttemperatur (Mai – September)	14,4 °C
Niederschlagssumme (Jahre)	956 mm
Niederschlagssumme (Mai – September)	425 mm
potentielle Evapotranspiration (Jahre)	578
aktuelle Evapotranspiration (Jahr)	556

\* Datenberechnung durch Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung im Rahmen des IFOM- Projektes (Konzept und Machbarkeitsstudie für die Integrierende Auswertung von Daten des Forstliches Umweltmonitoring).  
Datengrundlage: Bestandes- und Bodendaten der FAWF

